

Clapet anti-retour Type: 610 Laiton Taraudé (BSPP) PN10 à PN40



Caractéristiques

Type: 610

Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Droit

Matériau du boîtier: Laiton

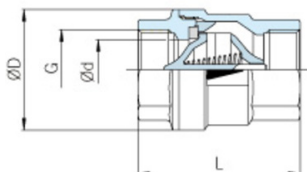
Catégorie de qualité: CuZn40Pb2

Raccord: Taraudé (BSPP)

Norme de face à face: Norme du fabricant

Avec ressort: Oui

Température maximum de service: 135 °C



Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale	Type de clapet	Valeur de Kv	Joint	Matériau du clapet	Matière du ressort	Température minimum de service	Pression maximum différentielle à 20 °C	Article
1/4" [8]	PN40	46.5	Clapet		FPM (FKM)	Plastique	1.4310	-10	48	15861582
3/8" [10]	PN40	46.5	Clapet	6.9	FPM (FKM)	Plastique	1.4310	-10	48	15861645
1/2" [15]	PN40	50	Clapet	8.8	FPM (FKM)	Plastique	1.4310	-10	42	15861607
3/4" [20]	PN32	59	Clapet	11.4	FPM (FKM)	Plastique	1.4310	-10	35	15861551
1" [25]	PN30	67	Clapet	14.5	FPM (FKM)	Plastique	1.4310	-10	30	15861638
1.1/4" [32]	PN25	76	Clapet	27.4	FPM (FKM)	Plastique	1.4310	-10	27	15861652
1.1/2" [40]	PN25	90	Clapet	48.8	FPM (FKM)	Plastique	1.4310	-10	25	15861568
2" [50]	PN16	101	Clapet	68.9	FPM (FKM)	Plastique	1.4310	-10	20	15861575
2.1/2" [65]	PN16	127	Clapet	100.6	FPM (FKM)	Plastique	1.4310	-10	16	15861621
3" [80]	PN10	150	Clapet		FPM (FKM)	Plastique	1.4310	-10	10	15861599

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.